Searching PAJ Page 1 of 2

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-244147

(43) Date of publication of application: 14.09.1999

(51)Int.Cl. A47J 31/00 B65G 1/00

(21)Application number : 10-054051 (71)Applicant : ASAHI INRYO KK

DAIFUKU CO LTD

(22)Date of filing: 06.03.1998 (72)Inventor: KUNII YOICHI

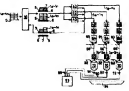
MORICHI HIROAKI MURAKAMI HIDEKI GONDO TAKUYA

# (54) EXTRACTION SYSTEM FOR UNDILUTED SOLUTION FOR DRINK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make automatable the operation from the preservation and management of raw material bag to the take-out of an extracted undiluted solution for drink.

SOLUTION: In an automatic storehouse 10, plural kinds of raw material bags 1a-1n are stored and preserved and managed, and based on a delivery command, these bags are conveyed to a bag opener 50. At the bag opener 50, the raw material bags are opened, and raw materials 3a-3n are put out. After plural kinds of raw materials 3a-3n and liquid 88 are supplied to an extractor 70, they are mixed, an undiluted solution 89 for drinks is extracted by the extractor 70, and the undiluted solution 89 for drink is taken out by a take-out means 90. Thus,



the operation such as the storage, preservation/management and delivery of raw material bags 1a-1n in the automatic storehouse 10, the take-out of raw materials 3a-3n due to bag opening at the bag opener 50, the extraction of the undiluted solution 89 for drink at the extractor 70 and the take-out of the undiluted solution 89 for drink can be automatically performed.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-244147

最終質に続く

(43)公開日 平成11年(1989)9月14日

				_
(51) Int.CL*	織別記号	P I		
A 4 7 J 31/00		A47J 31/00	D	
B 6 5 G 1/00	501	B65G 1/00	501A	

### 審査請求 未請求 蓄求項の数4 OL (全 11 頁)

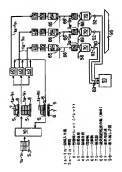
(21)出願番号	特職平10-54051	(71)出順人	596126465
			アサヒ飲料株式会社
(22) 出輸日	平成10年(1998) 3月6日		東京都區田区西資橋一丁目23號1号
		(71) 出職人	000003643
			株式会社ダイフク
			大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11
			4
		(72)発明者	国井 洋一
			東京都県田区西安橋一丁目23番1号 アサ
			ヒ飲料除式命社内
		(74)代程人	弁理士 森本 義弘

#### (64) 【発明の名称】 飲料用原液の抽出システム

#### (57)【要約】

【課職】 原純入り袋の保管・管理から抽出した飲料用 原液の取り出しまでを自動化できる飲料用原液の抽出シ ステムを提供する。

「解決兵役」 自動金庫10において複数機の原料入り が1a-1n2人東心で保管 管理し 出版情報の様人 かて、該当機の原料入り終1a~1n2七庫レで開設機 50・低端とし、解は機50で開設して原料3a~3n2 起出第っては、複数様の別出し手段90元と をを始めた。成射機度が30元と出りまりを をも始めた。成射機度が30元と出し手段90元と を1aつ、にない。自動金庫10における原料入り 終1a-1nの入庫、保管・管理、出庫、開設等50で おける原料月販報69の出し、推出費76に おける原料月販報69の曲出、 放料用販股89の取り出 と自動物でける。。



(2)

**特朗平11-244147** 

【特許請求の範囲】

【錦水淳1】 自動音庫において複数素の原料入り減を入庫して保管・管理し、出廊指令に着づいて、終当権の 取解入り填を自動金庫から出慮して開始級へと開送し、この開始級で展刊入り填を開送して開始級と問送して開始を出し、開筑級 で出まれた複数種の原料を創出源に供給するとともに、 のの輸出部に関係を供給してあり、この増出部で現合して の輸出部に対象を描出させ 抽出器の飲料用原液を取り出 し手段により飲り出すことを特徴とする飲料用原液を取り出 し手段により飲り出すことを特徴とする飲料用原液を取り出 シェステム。

【翻算型2】 自動倉庫では原料入り基を借着報じない ト年位の保管・環境 ・ 日前を確から出催された。 で関し、自動産業から出催されたり、必要数の原料入り扱か組織を一ちされ、無余の原料入り 要数の原料入り扱か組設備へ好され、無余の原料入り設施 を実持している美ゲレットを入せまった。 に戻し入雇されることを特徴とする額求項1記載の飲料 用風面の推出システム。

【請求項3】 隣接級で出された複数権の所料は、分離 級化かけられたのち箱出器に供給されることを特徴とす る譲求項1または2記載の原料用原蔵の増出システム。 20 【譲求項4】 維出器で供給される遺体が設定局限機度 の傷であることを特徴とする譲求項1~3のいずれかに 記載の成料用原蔵の増出ンステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、たとえば、ほと 差、線索、大麦、ウーロン茶など各種原料の復合物から なる飲料水を製造する際に採用される飲料用原液の増出 システムに関するものである。

[0002]

【従来の投稿】使法、復認別の原料入り貸は、種類別に それぞれパレットに多数載度され、このパレットは、フ ェータリフトにより倉庫内に変び込まれて平度を存置さ れる。そして飲料用別窓の抽出を行うとされば、まず、 目的とする程度の解料入り数を設置しているパレット が、フェークリフトにより倉庫内から出版されて抽出器 の近くまで運び出まれる。次レロ、パレット上の原料入 り袋は入手によりパレットから降ろされ、そして人手に より背積されたのち、入手により削裂される。次レで、 切りの内原料は入中により出出となるとれ、以下の、 はないで、複数種の原料と選体とか復合されて、飲料用原 なか出れる。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] しかし、上記した従来 方式によると、人手作業が多くて非総率的であり、かつ 作業員の大きな良担になるとともに、作業ミスを招く恐 れがあった。

[9004] そこで本発明のうち縁攻南」起転の発明 おれている。親記解礼入り質り書へ』のは、図2004に 原列入り質の保管・管理から揺出した飲料用原設の 取り出しまでを動動に得る飲料用原設の結じステム 50 数置されて輸送され、そして輸送用バレット5を管理機

を提供することを目的としたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成する ために、本発明のうちで請求項1記載の飲料用原液の抽 出システムは、自動会庫において複数種の原料入り袋を 入庫して侵管・管理し、出庫指令に基づいて、該当種の 原料入り袋を自動倉庫から出庫して開袋機へと搬送し、 この開袋機で原料入り袋を開袋して原料を出し、開袋機 で出された複数種の原料を輸出器に供給するとともに、 10 この抽出器に液体を供給したのち、この抽出器で混合し て飲料用原液を抽出させ、抽出器の飲料用原液を取り出 し手段により取り出すことを特徴としたものである。 【0006】したがって請求項】の発明によると、自動 倉庫において、原料入り袋の入庫、保管・管理 出席を 自動的に行え、そして開装機における原料入り袋の開袋 による原料の取り出し、ならびに抽出器における飲料用 原液の抽出、さらには抽出器からの飲料用原液を取り出 しゃ それぞれ自動的に行える。

[0067]また本発明の建次項2記録の飲料用原液の 組出システムは、上記した建物項1記録の情報とおい に自動造庫では解析入り数を保護にパレット単位 倍管・管理し、自動産庫から出版された実パレットは移 数手段へ報送され、この移動手段により、必要数の所料 入り臭が婚別機へ除され、無余の所料入り値を刊し しる実パレットまたは空パレットが自動倉庫に戻し入庫 されることを得象としたものであり、

【000名】したがっては京環2の発明によると、開始 線へ踏まれた終めの原料入り始をパレットともた写入 度して、自動倉庫において保管・管理し得る。そして本 3 発明の請求項32記数の試料用原放の抽出システムは、上 記した請求項12記数の財料に別か機切において、開発機で 出された複数種の原料は、分解機にかけられたのも抽出 源に指述されることを特徴としたものである。

[0009]したかって継末等3の発明によると、原料 に含まれている圧逆用ますなどを分離して除去し得る。 ちんて未発明の建築等4記録の飲料用原染の増出システ ムは、上記した継来等1つ3のいずれかに記載の構成に おいて、掲出音で供給される液体が検定経路温度の造で あることを特徴としたものである。

5 【0010】したがって請求項4の発明によると、原料 に設定範囲温度の湯を複合させて、飲料用原液を輸出し 得る。

[0011]

「契約の実施の形態」以下に、本条例の実施の形態を包 成者リンに初明する。図とにおいて、取り扱われる複数 様の期料入り貸1 a ~ 1 n は、紙袋2 に、それぞれ調な る様地の原料3 a ~ 3 n を認めて間りこととにより形成。 まれている。原理所料入り貸1 a ~ 1 n は、図2 のみに 示すように、輸送用パレット5 に対して程等原と多数所 報達されて特益され、そして輸送用パレット5 5 c 数 (3)

待期平11-244147

バレット (バレットの一例) 6に軟置される。または図 2のBに示すように、原料入り袋1a~1nは、輸送用 パレット5を使用せずに輸送され、そして種類無に多数 が管理用パレット6に直接に軟置される。

【0012】これにより原料入り袋1a~1nは、管理 用パレット6に対して種類毎に多数が截置され、以て種 頻毎に管理用パレット6の単位で取り扱われる。 なお管 理用バレット6には、たとえば底面側の中央部分にID タグ?が設けられている。

nを種類毎に管理用パレット6の単位で保管・管理する 自動倉庫10が設けられる。この自動倉庫10は、上下 方向ならびに横方向に複数の区画収納部11が形成され た複数の舗12や、目的とする区画収納部11と入庫装 置13または入出座装置14との間で管理用パレット6 の受け渡しを行う出し入れ装置15などにより構成され る.

【りり14】ここで練12としては、両端が固定相でか つ中間複数が可動棚とされ、少なくとも一箇所に通路1 6が形成される移動機形式が採用される。そして昇降自 25 在でかつ左右方向に出退自在なフォーク部15人を有す るクレーン形式の出し入れ練騰15は 通路16内で走 行自在に、かつ入庫装置13側に設けられたトラバーサ 17に乗り移り自在に構成される。さらにトラバーサ1 7は、新たに形成された通路16に出し入れ装置15を 対向させるように、走行自在に構成されている。

【0015】前記入庫装置13はコンベヤ形式であっ て、たとえば一階に配設され、その機造経路13Aの所 定箇所には前記IDタグ?に対して読み取りや書き込み を行う | Dリーダー/ライター18が設けられている。 30 さらに入庫装置13の部分には積み降るし装置19が設 けられ、この積み降ろし装置19に対して実の輸送用パ レット5が、フォークリフトなどにより降るされる。

【0016】前記入出庫装置146コンペヤ形式であっ て、たとえば二階に配設され、その二箇所の出庫経路1 4 Aには、それぞれ I Dリーダー/ライター2 9 が設け られ また二箇所の再入庫経路 1.4 Bにも、それぞれ! Dリーダー/ライター21が設けられている。

【0017】なお、自動倉庫10には、入庫装置13を をコンベヤ制御するコントローラ23. ならびに自動者 庫11)の全ての制御を司る制御装置24などが設けられ る。このような構成の自動倉庫10においては、複数様 の原料入り袋la~lnを入庫して種類袋にパレット単 位で保管・管理し、出魔指令に基づいて、該当種の原料 入り袋1a~1nをパレット単位で自動倉庫10から出 座し得る。以上の11~24などにより自動倉庫16の 一例が構成される。

【0018】前記自動倉庫10から出庫された実の管理

座装置 1 4 の出庫経器 1 4 Aに接続された撤出コンベヤ 30によって移動手段40へ撤送され、そして移動手段 40を介して開袋機50へと鍛送される。

【りり】9】前記移載手段40は、三番(単数書または 複数基)が併設され、前記撤出コンペヤ3 () の終端に達 した実の管理用バレット6は、振り分け台車31により 目的とする移載手段40に振り分けられる。各移載手段 4 ) には、前記振り分け台車3 ) からの窓の管理用パレ ット6を受け入れる移載部コンベヤ41が配設される。 【0013】図4、図5において、原料入り袋1a~1 10 この移載部コンペヤ41の一部は分割コンペヤ部42に 形成され、この分割コンベヤ部42は、架台43側に設 けられたリフト装置4.4により昇降自在に構成されてい

> 【1)020】前記リフト鉄要44の上方には、前記架台 4.3 上に設けられた支持枠4.5 側に支持される吸着速度 4.6が設けられている。この収着装置4.6は、その収着 部47が昇降自在に構成されている。なお適所には移載 手段副御盤48が設けられる。以上の41~48などに より移載手段40の一例が構成される。

> 【10021】前記移載部コンペヤ41群の終端外方間で **走行自在な回収台車32が設けられ、この回収台車32** により各移前郎コンペヤ41の終婚から事または空の管 理用パレット6が回収される。なお、回収台車32は鍵 入コンベヤ33に接続自在に構成され、この鍛入コンベ →33は出座装置14の再入座経路14Bに搭続されて いる。

【0022】前記架台43上において吸着装置46の側 方には、その受け渡し部が前記移載部コンベヤ41と同 方向の博方向に往復移動されることにより、前記吸着法 置46により持ち上げられた原料入り数18~1nを受 け入れる袋クリーナ49が設けられ、この袋クリーナ4 9は、原料入り装1a~1nにおける袋表面のクリーニ ングを行う。さらに架台43上において袋クリーナ49 の側方には、原料入り鉄la~lnを開鉄して原料3a ~3 nを出すための前記開袋機50が設けられる。

[0023] すなわち開装機50は、図3、図6、図7 に示すように、架台43側に支持されるボックス状の水 体51と、この本体51内に配設され袋クリーナ49か ち原料入り袋1a~1nを搬送する開袋部コンベヤ52 コンペヤ制御するコントローラ22や、入出庫鉄置14 40 と この開袋部コンペヤ52からの原料入り袋1a~1 nを受け止める可動床板53と、この可動床板53上の 原料入り銃la~lnに対して、下側から作用される下 部切断体54. および上側から作用される上部切断体5 6 と、前記可動床板5 4の下方に位置される筒状シュー ト体57などにより、その一例が構成される。

【0024】前記可動床板53は、開袋部コンベヤ52 の搬送方向において一対に分割されるとともに、その遊 雄が相対向される状態で上下揺動自在に設けられる。そ して揺動は、たとえばシリンダーを駆動顔として、両可 用パレット6は、図4、図6、図7に示すように、入出 50 動床板53が水平状に位置される上動限姿勢(開動姿

終)と、下方かつ互いに解閻方向に振動される開動姿勢 との間で行われる。

【0025】前記下部切断体54は、両可動床板53に それぞれ下方から対応して配置され、そして可断床板5 3または本体51に対して上下掘動自在に配設されてい る。その際に指動は、たとえばシリンダーを駆動源とし て行われ、その上方揺動時には、可動床板53に形成さ れたスリット55を通って可動床板53の上方へ突出さ れ 以て原料入り添しa~しゅに打ち込まれて開放させ る。

[0026]前記上部切断体56は、両可動床板53の 遊場間に上方から対応して配置され、そして本体51に 対して昇降動自在に配設されている。その際に昇降動 は、たとえばシリンダーを駆動源として行われ、その下 経時には、原料入り級la~lnの中央部分に打ち込ま れて切断状に開發させる。

【0027】なお適所には、空袋処理機58、空袋スト ックコンベヤ59、集塵様60、関委権制御盤61など が設けられる。以上の51~61などにより開袋機50 の一例が構成される。

【0028】図6~図8に示すように、前記筒状シュー ト体57の下方には、筒状シュート体57からの原料3 a~3nを受け入れる受けホッパー形状の貯留タンク6 4が配設され、この貯留タンク64には計量装置65が 紡績されている。そして貯留タンク64内の原料3g~ 3 n は、輸送手段66により分離機69へ輸送されるよ うに構成されている。

【0029】前記輸送手段66は圧送形式であって、貯 図タンク64の下部と分解機69の上部とを連過させる 圧送管(圧送ホース)67と、この圧送管67における 30 貯留タンク64側の鑑部に圧送用エアを供給するエア供 給装置68などにより構成されている。そして前記分離 機69は、原料3a~3nかち圧送用エアの分離を行う ように構成されている。

【0030】前記分離機69にかけられた原料3a~3 nが供給されるとともに、液体が供給される抽出器70 が設けられ、この抽出器70は、原料3a~3nと液体 とを混合して飲料用原液89を抽出させるように構成さ れている。

タンク部71と、下部開放部分を開閉自在な下差部72 などにより構成される。この下蓋部72は攝斗状であっ て、その上面部分にはフィルタ73が設けられ、また下 部中央には取り出し口74が形成されている。そして下 ※卸?2は、連結ビンなどを介してタンク部7Ⅰ側に関 開編動目在に連結され、その開閉揺動はシリンダー装置 などにより行われる。なお、下輩部72の関動姿勢を堅 持するために、適宜のロック手段が設けられる。

【0032】前記タンク部71の上部には、前記分離機 69の下部に連通される連通部77が形成され この連 50 [0038]次いで表の管理用パレット6は、入庫装置

通郎77には電磁弁78などが設けられている。さらに タンク部71内の上部には、スプレーボール79が設け ちれている。

特闘平11-244147

【0033】前記タンク部71には、振律と液体供給と を行う作動装置80が設けられる。すなわち、前記タン ヶ部?1の上部にはバイブ状の回転軸81が縦方向で挿 通され、この回転輪81は軸受装置付きの機枠82によ り回転自在にかつ昇降自在に支持され、そして機体82 には、回転駆動装置83と昇降駆動装置84とが設けち 19 htt:5.

【0034】前記回転輪81の下蝶には、横方向へ伸び る捌拌体85が設けられ、そして搬拌体85よりも少し 上位には、回転軸81に連適されかつ横方向へ伸びるス プレー体86が設けられている。そしてスプレー体86 には多数のスプレーノズルが設けられている。さらにタ ング部71外において回転輪81には、液体供給管87 が連通され、液体供給管87には、設定範囲温度の湯 (液体の一例) 88が図外の液体供給源から供給されて いる。

【0035】以上の81~88などにより作動装置80 20 一例が構成され、また71~88などにより抽出器70 一例が構成される。上記構成の抽出器70において抽出 された飲料用順渡89を取り出す取り出し手段90が設 けられる。すなわち取り出し手段90は、前記取り出し □74に達通された取り出し營(取り出しホース)91 や、この取り出し管91に設けられた開閉弁92などに より様成され、そして取り出し管91の終機は調合タン ク93に達している。なお、前記タンク部71の下方に は舶受け95が配設されている。

【0036】以下に、上記した実施の形態における作用 を説明する。図3(イ)に示すように、たとえば原料入 り装1a~1mは、トラック100により抽出工場へ違 鍛され、このトラック100から卸される際に、輸送用 パレット5には、同じ種類のものが所定数または不特定 数で積み付けられている。そして、原料入り袋la~1 nが積み付けられた輸送用パレット5は、たとえばフォ ークリフトにより運搬され、図1、図4、図5に示すよ うに、自動倉庫10における請み降ろし装置19に供給 される。次いで輸送用パレット5は、積み降ろし続置1 【00031】すなわち抽出器70の本体は、下部開放の 40 9の作動によって、例2のA、図3(ロ)に示すよう に、振送経路13A上で停止されている管理用パレット 6上に積み付けられる。

> 【0037】とのようにして、輸送用バレット5を介し て原料入り終1a~1n群が積み付けられた裏の管理用 パレット6は、図4、図5に示すように、作業者の入力 設定により、IDリーダー/ライター18からIDタグ 7に対して、高種データ(原料の品名コード 仕入れ先 コード、日付、kg量、蒸飲など)が書き込まれる。と 同時に書き込みデータは制御装置24に入力される。

特闘平11-244147

13のコンベヤ終婚にまで搬送され、そしてトラバーサ 17で支持されている出し入れ装置15に、そのフォー ク部15Aを介して受け取られる。この前後に、副御銭 置24から入庫指令が発せられており、したがって必要 に応じて、舗12が移動されて目的とする区画収納部1 1の前方に通路16が形成され、そしてトラバーサ17 が走行されて通路16に対向される。その後に、出し入 れ続置15が通路16内で走行される動作と、フォーク 部15人が昇降される動作と、フォーク部15人が出退 助される動作との組み合わせ動作により、寒の管理用バ 10 達するように作動され、以て吸着部4.7の作動は一定状 レット6が目的とする区画収納部11に入庫される。 【0039】とのような動作により、複数種の原料入り

袋1a~1nのうち同じ種類のものが積み付けられた多

数形態の英の管理用パレット6が自動倉庫10に入庫さ

れ、そして保管・管理される。

【0040】とのようにして保管・管理されている実の 管理用パレット6群は、制御装置24から出産指令が発 せられることで、自動倉庫10から出庫される。すなわ ち、出直指令に基づいて、該当種の原料入り袋1a~1 置15の前述と間様の作用によって棚12から出催され る。その際に自動倉庫10からの出庫は、基本的に、同 一品種において先入れ先出しとなるように管理されてい る.

【りり41】出し入れ装置15によって舗12から出庫 された真の管理用パレット6は、入出庫装置14のいず れかの出席経路14Aに移され、この出席経路14Aで コンベヤ鍛送される。そして実の管理用パレット6は、 出庫経路14Aの終端で停止され、その!Dタグ7に書 き込まれている各種データが、「Dリーダー/ライター 30 れ 回収台車32を介して扱入コンベヤ33に移され 20により読み取られ、以て出座が正しいか否かが確認 される。なお、出席が誤りであれば、適宜の手段や再入 庫経路14Bなどを利用して、この実の管理用バレット 6は棚12に戻される。

【10/042】正しく出席された実の管理用パレット6 は、図3 (ハ) に示すように、出庫経路14Aから撤出 コンベヤ30に移されて撮送され、図6、図7における 振り分け台車3 1 に移される。そして、必要に応じて振 り分け台車31が走行されたのち、実の管理用バレット 移される。

【0043】次いで突の管理用パレット6は、移載部コ ンベヤ41により鍛送されて分割コンベヤ部42上で停 止される。そしてリフト装置44の作動により、分割コ ンベヤ部42とともに上昇され、その上昇は、図6の仮 想練トに示すように、原料入り袋1a~1n群の最上面 が所定のレベルに達することで停止される。この後、吸 着鉄置4.6における吸着部4.7の昇降動によって、図3 (ニ)や図6の仮想線チに示すように、最上位の一つの 想練りに示すように、橋方向に往復移動される受け渡し 部によって、持ち上げられた原料入り級18~1mが袋 クリーナ49に移される。

【りり4.4】なお、寒の管理用パレット6上の原料入り 鏡1a~1nは、同様にして次々と袋クリーナ49に移 されるが、そのタイミングは、後述する開袋機50の能 力などによって決定され、かつ移載手段制御盤48によ り制御される。また移し作業に伴って、リフト終置4.4 は、原料入り数18~1n群の最上面が所定のレベルに となって、常に好適に行える。

【0045】このような移載手段40の作業により、必 要数の原料入り数1a~1nが開級機50側へ移され る。そして全ての原料入り袋la~lnを移した空の管 理用パレット6は、分割コンベヤ部42とともに下降さ れたのち、移載部コンベヤ41の終端に撤送され、回収 台車32を介して鍛入コンベヤ33に移される。

【0046】一台の英の管理用パレット6で必要数の原 料入り袋la~lnにならなかったとき、全体的な制御 nを裁置している窓の管理用パレット6が、出し入れ終 20 に基づいて複数台の窓の管理用パレット6が順次移転手 段40に供給される。なお、必要数とは、後述する開袋 機50での制定計量に基づいて決定される。

> 【1) 0.4.7】一台または複数台の裏の管理用パレット6 から必要数の原料入り袋la~lnを移載したとき、管 週用パレット6に、たとえば鑑数の原料入り袋1a~1 nが残ることがある。この残余の原料入り袋la~ln を支持している実の管理用バレット6は、前述した空の 管理用パレット6と同様に、分割コンベヤ部42ととも に下降されたのち、移載部コンペヤ41の終端に撤送さ

る。 【0048】 このようにして、 鍛入コンペヤ33に移さ れた実または空の管理用パレット6は、図1、図4に示 すように、樹入コンペヤ33の終婚から入出庫結署14 のいずれかの入庫経路14Bに移される。そして、空の 管理用パレット6の場合。そのIDタグ7に書き込まれ ている基本データ (パレットNo,など)を除く各種デー タが、 | Dリーダー/ライター21により摘される。ま た実の管理用パレット6の場合、各種データのうちょと 6は、目的とする移載手段40の移動部コンベヤ41に 49 蓋、複数などが、「Dリーダー/ライター21により書 き改められる。

【0049】その後、実または空の管理用パレット6は 入庫経路14Bでコンベヤ接送され、そして入庫経路1 4 Bの終端で停止される。そして実または空の管理用パ レット6は、出し入れ袋置15の前途と同様の動作によ り、棚12の目的とする区面収納部11に弾し入庫さ れ、保管・管理される。なお、自動倉庫10に戻された 空の輸送用パレット5は、適宜の箇所、手段により段績 みされたのち、横み降ろし鉄艦19の部分を通して、ま 原料入り鏡1a~1mが持ち上げられ、そして図6の仮 50 たは適直の経路を経て、自動倉庫10から出庫される。

特闘平11-244147

【0050】前述したように袋クリーナ49に移された 原料入り袋la~lnは、その袋表面のクリーニングが 行われたのち、開袋機50の開袋部コンベヤ52に移さ れ、本体51内に厳送される。このとき関級機50で は、図3 (ホ) の実績に示すように、両可動床板53は 水平状に位置される上動限姿勢(閉動姿勢)にあり、下 部切断体5.4は両可動床板5.3にそれぞれ下方から対応 した下方鑑動姿勢にあり、上部切断体56は両可断床板 53の遊鐘間に上方から対応した上昇姿勢にある。

【0051】したがって、開袋部コンベヤ52により銀 10 送された原料入り銭1a~1nは、両可動床板53の上 面間で受け止められる。この状態で、まず下部切断体5 4群が上方へ揺動され、可動床板53に形成されたスリ ット55を通って可動床板53の上方へ突出される。こ れにより下部切断体54群は、図3(ホ)の仮想像に示 すように、原料入り袋la~lnに対して下側から打ち 込まれる状態になり、以て原料入り装la~lnの複数 置所が破断状に開装される。次いで、上部切断体56が 下降されて、図3(ホ)の仮想線に示すように 原料入 り接しま~1mの中央部分に打ち込まれる状態になり、 以て原料入り袋la~lnの中央部分が切断状に開鎖さ れる。

【0052】この上部切断体56による切断関数が終了 される前後において、両可動床板53は下方かつ互いに 雑間方向に揺動されて開動姿勢となり、以て図3(へ) の実際に示すように、原料入り銭la~lnは二つに完 全に分断されるとともに、その分断口を下向きとしてそ れぞれが下部切断体5.4に係止された状態となり、以て 原料3 a ~ 3 n の全て (ほぼ全て) が筒状シュート体5 7側へ落下される(出される)ことになる。筒状シュー 30 料用原液89の取り出しは絞り出し状に行われる。 ト体57側へ落下された原料3a~3nは貯罐タンク6 4に溜められ、計量装置65により計量される。

【0053】上述したような開級作業は、複数の開級機 50において、その原料の種類を則々として並行して行 われる。すなわち、たとえば一台の開袋機5()では原料 3 a が詰められた原料入り袋1 a の隣接作業が行われ、 これに相前後して、別の開袋機50では原料35が詰め られた原料入り袋 1 b の開袋作業が行われる。あるい は、複数の開袋機50において、その原料の種類を同じ として開袋作業が並行して行われる。なお開袋機50 は、検出スイッチ群などの検出などに基づいて、開鉄機 制御盤61により制御される。

【0054】前述した計量が、たとえば所定値になった とき、開袋機50で出された複数種の原料3a~3n が、輸送手段66により抽出器70に供給される。すな わち、図6~図8において、貯留タンク64の下部の弁 などを開動させることで、貯留タンク64内の原料38 ~3 nは圧送管67内に落下され、そしてエア供給結構 68により供給される圧送用エアによって圧送警67内

10 管67による圧波は、各隣接機50に対応して別々に行 ってもよく、あるいは圧送の途中で合流させて、この圧 送中に混合を促進させてもよい。

【りり55】前途したように分離機69に供給された原 料3a~3nは、この分配機69において、原料3a~ 3 n かち圧送用エアの分離が行われる。そして図8の実 線において、分解機69にかけられた原料3a~3nが 抽出器70に供給されるとともに、抽出器70には設定 範囲温度の湯88が供給される。

【0056】すなわち、電磁弁78の開動により、分離 機69内の原料3a~3nが連通部77を通してタンク 部71に供給される。そして、作動装置80における回 転駆動装置83と昇降駆動装置84とが作動されること で、回転輪81ならびに撹拌体85が、回転されるとと もに興降され、以てタンク部71内の原料3a~3nが 搬針される。とれに相前後して、液体供給管87から回 転軸81へと流れる設定範囲温度の湯88が、スプレー 体86からタンク部71内に噴射供給される。この状態 での標律が、所製通り充分に行われることで、原料3 a 20 ~3 n と液体とが混合されて飲料用原液89が抽出され

【9057】前述した繊維が継続されている状態で、あ るいは縦律が停止された状態で、開閉弁92が開動され ることで、タンク部71内の飲料用原液89は、フィル タ73で濾過されて下蓋部72内に入り込み、そして取 り出し皆91を通して歳出される。すなわち、タンク部 71内の飲料用原液89は、取り出す取り出し手段90 によって脚台タンク93に取り出される。その際に、タ ンク部71内には上方から加圧エアが供給され、以て飲

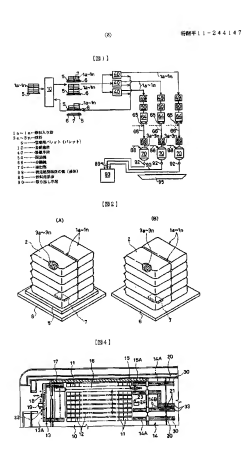
【0058】なお、取り出しを行ったのち、シリンダー 装置を作動させ、図8の仮想線に示すように、下蓋部7 2を開採動させることで、フィルタ73トなどに存在し ている原料3a~3nの舶を、適直の手段により除去し 得、そして粕は、粕受け95に集められる。

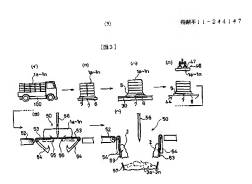
【0059】上途した一連の作業は、総合的な制御部に おいて制御され、以て制御部による制御によって 制御 装置24や制御盤48,61などにより各部が制御され ることで、全体の完全自動化を可能にしている。

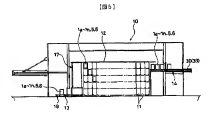
【0060】なお、自動倉庫10において原料入り袋1 a~lnの保管・管理などを行うに除して、適宜の場所 において、原縛入り袋 la~lnの債み量の少ない管理 用バレット6側に、たとえば、再入庫を行う原料入り級 1a~1nを構み増ししてもよい。

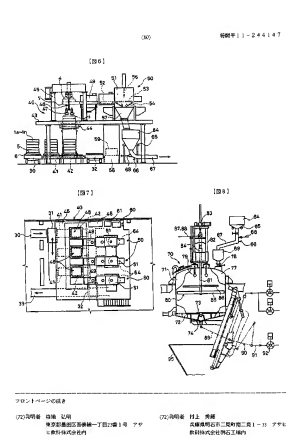
【0061】上記した実籍の形態では、移動補形式の自 動倉庫10が示されているが、これは固定縄形式の自動 倉庫であってもよい。上記した実施の形態では、 納出器 70に供給される液体として、設定範囲温度の湯88が 使用されているが、これは原料38~30の種類に広じ で圧送され、以て分離機69に供給される。なお、圧送 50 て、常温水、冷却水、水以外のものなど、各種の液体が

	(2)		特謝平11-244147
11	• /		12
使用される。		1 a	~1 n 原料入り袋
【9962】上記した英緒の形態では、原料入り袋1a		2	紙袋
~1 n として紙版2を使用しているが、関級機5 0 にお		3 a	~3 n 原料
ける開級作業が好適に行われる場合には、樹脂類などを		5	輸送用バレット
使用してもよい。なお関係機50としては、種々な形式		6	管理用バレット(バレット)
を採用し得る。		7	1097
[0063]		10	自動倉庫
【発明の効果】上記した本発明の請求項目によると、目		12	識
動倉庫において、原料入り袋の入庫、保管・管理、出庫		13	入庫鉄置
を自動的に行うことができ、そして開袋機における原料			
入り袋の関係による原料の取り出し、ならびに抽出器に		1.5	出し入れ装置
おける飲料用原液の抽出 さらには抽出器からの飲料用		1.7	トラバーサ
原液を取り出しを、それぞれ自動的に行うことができ		18	
る。すなわち、原料入り袋の保管・管理から抽出した飲		19	
料用原液の取り出しまでを自動化、能率化でき、かつ作		20	IDリーダー/ライター
業員の負担を軽減できるとともに、作業ミスを減少でき		21	
6.		24	
【0064】また上記した本発明の請求項2によると、		31	
関接機へ移された残余の原料入り銭をパレットとともに		32	
再入庫して、自動倉庫において保管・管理できる。そし	20		
て上記した本発明の請求項3によると、原料に含まれて	•••	44	
いる圧送用エアなどを分離し除去できて、検出器に好適		46	
な原料を供給できる。		48	移載手段制御盤
【0065】さらに上記した本発明の請求項4による		49	
と、原料に設定範囲温度の湯を混合させて、飲料用原液		50	
を抽出できる。		53	
【図面の飯単な説明】		5.4	
【図1】本発明の実施の形態の一例を示し、飲料用原液		56	1 co colored
の抽出システムのシステム説明図である。		61	
【図2】同飲料用原液の抽出システムにおけるパレット	20.	64	
部分の二形態の一部切り欠き斜視図である。	,,,	65	
【図3】同飲料用原液の輸出システムにおける作用類明		66	
図である。		69	
【図4】同飲料用原液の輸出システムにおける自動倉庫		70	
の平面図である。		71	タンク部
【図5】 同飲料用原液の抽出システムにおける自動倉庫		73	
の側面図である。		80	作動装置
【図6】同飲料用原液の輸出システムにおける移載手段		85	1F即於國 程控体
・開袋機能分の側面図である。		86	スプレー体
「図?」   同飲料用原液の抽出システムにおける移動手段			
・開鉄機部分の平面図である。	40	88	液体供給管
「		89	設定範囲温度の湯(液体)
分の一部切り欠き正面図である。		90	飲料用原液
カツー 中切り入さ止回回じめる。 【符号の説明】		93	取り出し手段
Tea - A - Commerce A		93	蹲台タンク









(11)

特闘平11-244147

(72)発明者 権頼 卓也 東京都裕区芝2丁目3番3号 芝東京海上 ビル 株式会社ダイフク物権システム第2 事業部内